

REC'D 17 DEC 2004 PCT WIPO

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

> 16 SEP. 2004 Fait à Paris, le ..

> > Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

> > > **Martine PLANCHE**

PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1. a) OU b)

INSTITUT

75800 PARIS cedex 08 Téléphone: 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23

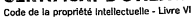
www.lnpi.fr

SIEGE 26 bis, rue de Saint-PetiBEST AVAILABLE COPY



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ





nis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

r vous informer : INPI DIRECT

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

	B	R	Î
- 1			

copie : 33 (0)1 53 04 52 MISE DES PIÈCES		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 @ W / 030103	
MISE DES PIECES	Réservé à l'INPI	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE	
ITE		À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE	
7 NO\			
75 INPI F	Paris 34 SP	CABINET LAVOIX	
O'ENREGISTREMENT	0313158	2, Place d'Estienne d'Orves	
ATIONAL ATTRIBUÈ PAR L'INF	Pl	75441 PARIS CEDEX 09	
ATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE	- 7 NOV. 200		
ar L'inpi			
	r ce dossier BFF 03P0	453 °	
facultatif)		□ N° attribué par l'INPI à la télécopie	
Confirmation d'un dépôt par télécopie		STATE OF THE STATE	
2 NATURE DE LA	DEMANDE	Cochez l'une des 4 cases suivantes	
Demande de bre	vet	<u>*</u>	
Demande de cer	tificat d'utilité		
Demande divisio	nnaire		
	Demande de brevet initiale	N° Date	
		N° Date	
	de de certificat d'utilité iniliale		
Transformation (d'une demande de Demande de brevet initiale	N° Date L⊥⊥⊥⊥⊥	
THE THE DE LUBI	VENTION (200 correttives of	espaces maximum) ration de moyens de dépollution intégrés dans une ligne	
		Diesel de véhicule. Pays ou organisation	
DÉCLARATION		Date : N°	
OU REQUÊTE	DU BÉNÉFICE DE		
LA DATE DE D		Pays ou organisation	
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation Date Lillill N°	
DEMANDE AN	ÉPÔT D'UNE	Date _ ; _ _ _ N° Pays ou organisation	
DEMANDE AN	ÉPÔT D'UNE	Date N° Pays ou organisation Date N°	
	ÉPÔT D'UNE ITÉRIEURE FRANÇAISE	Date	
	ÉPÔT D'UNE	Date N° N° Pays ou organisation N° N° N° N° N° N° N° N	
DEMANDEUR Nom	ÉPÔT D'UNE ITÉRIEURE FRANÇAISE (Cochez l'une des 2 cases)	Date	
DEMANDEUR Nom ou dénomination	ÉPÔT D'UNE ITÉRIEURE FRANÇAISE (Cochez l'une des 2 cases)	Date N° N° Pays ou organisation N° N° N° N° N° N° N° N	
DEMANDEUR Nom ou dénomination Prénoms	PÉPÔT D'UNE ITÉRIEURE FRANÇAISE (Cochez l'une des 2 cases) on sociale	Date	
DEMANDEUR Nom ou dénomination Prénoms Forme juridique	PÉPÔT D'UNE ITÉRIEURE FRANÇAISE (Cochez l'une des 2 cases) on sociale	Date N° N° Pays ou organisation N° N° N° N° N° N° N° N	
Nom ou dénomination Prénoms Forme juridiqu N° SIREN	PÉPÔT D'UNE ITÉRIEURE FRANÇAISE (Cochez l'une des 2 cases) on sociale	Date	
DEMANDEUR Nom ou dénomination Prénoms Forme juridique	PÉPÔT D'UNE ITÉRIEURE FRANÇAISE (Cochez l'une des 2 cases) on sociale	Date	
Nom ou dénomination Prénoms Forme juridiqu N° SIREN	PÉPÔT D'UNE ITÉRIEURE FRANÇAISE (Cochez l'une des 2 cases) on sociale	Date	
Nom ou dénomination Prénoms Forme juridiqu N° SIREN Code APE-NAF	PÉPÔT D'UNE ITÉRIEURE FRANÇAISE (Cochez l'une des 2 cases) on sociale e	Date	
Nom ou dénomination Prénoms Forme juridiqu N° SIREN Code APE-NAF	PÉPÔT D'UNE ITÉRIEURE FRANÇAISE (Cochez l'une des 2 cases) on sociale e Rue Code postal et ville	Date	
Nom ou dénomination Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Domicile ou siège	PÉPÔT D'UNE ITÉRIEURE FRANÇAISE (Cochez l'une des 2 cases) on sociale e	Date	
Nom ou dénomination Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Domicile ou siège Nationalité	PÉPÔT D'UNE ITÉRIEURE FRANÇAISE (Cochez l'une des 2 cases) on sociale e Rue Code postal et ville Pays	Date	
Nom ou dénomination Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Domicile ou siège Nationalité N° de télépho	PÉPÔT D'UNE ITÉRIEURE FRANÇAISE (Cochez l'une des 2 cases) on sociale e Rue Code postal et ville Pays	Date	

1er dépôt



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REMIS	SE DES PIÈCES	Réservé à l'INPI				
LIEU	7 NC	OV 2003	!			
νιο D.I	75 INP	PI PARIS 34 SP	1			
	ONAL ATTRIBUÉ PAR L	LINPI 0313158	3		DB 540 W / 030103	
6	MANDATAIRE	E (s'il y a lieu)		The same of the second are in the second and annual second	المنافية الم	
-	Nom			e considered on the second of		
_	Prénom				-	
_	Cabinet ou Soc	ciété	CABINET LAVO	CABINET LAVOIX		
	N °de nouvoir	permanent et/ou	·	- · · · - · · · · · · · · · · · · · · ·		
ļ	de lien contrac				I	
			2 Place d'Es'	tienne d'Orves		
	Adresse	Rue				
	Auresse	Code postal et ville	75441, PARI	IS CEDEX 09		
	77	Pays	FRANCE			
	N° de téléphon		01 53 20 14 20			
İ	N° de télécopie			01 48 74 54 56		
- See St.		onique (facultatif)		net-lavoix.com	COME TO SELL ON THE COME AND AN ADDRESS OF THE PERSON OF T	
ZA	INVENTEUR (S)		Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques			
		urs et les inventeurs	Oui			
12750	sont les même				laire de Désignation d'inventeur(s)	
8	RAPPORT DE	The state of the s		' une demande de preve	et (y compris division et transformation)	
		Établissement immédiat ou établissement différé				
	Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt Oui Non			
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG				
******			aecisim a aamoon	n a i assisiance graitine on i	indiquer sa reférence): AG	
10	SÉQUENCES ET/OU D'ACII	DE NUCLEOTIDES DES AMINÉS	☐ Cochez la case	Cochez la case si la description contient une liste de séquences		
	Le support éler	ctronique de données est joint				
	séquences sur	de conformité de la liste de ir support papier avec le onique de données est jointe				
		utilisé l'imprimé «Suite», ombre de pages jointes				
111	,	DU DEMANDEUR	B. DOMENEGO nº 00-0500		VISA DE LA PRÉFECTURE	
	OU DU MAND (Nom et qual	DATAIRE lité du signataire)		_	OU DE L'INPI	
	\100m == -	ite uu signuumi e,	B Danere	ics !	1	
İ			سرائے (۱		L. MARIELLO	
L						

La présente invention concerne un système d'aide à la régénération de moyens de dépollution associés à des moyens formant catalyseur d'oxydation, et intégrés dans une ligne d'échappement d'un moteur Diesel de véhicule automobile.

5

Plus particulièrement, l'invention se rapporte à un système dans lequel le moteur est associé à des moyens à rampe commune d'alimentation en carburant de cylindres du moteur, adaptés pour mettre en œuvre, à iso-couple, une stratégie de régénération par injection de carburant dans les cylindres, selon au moins une post-injection.

10

Lors de la régénération de moyens de dépollution tels que par exemple un filtre à particules, les phases de lever de pied de l'accélérateur du véhicule (pas d'injection de carburant en fonctionnement normal), et de ralenti du moteur (température d'échappement très faible), sont problématiques car elles font chuter la température d'échappement, c'est-à-dire de la ligne et des éléments intégrés dans celle-ci.

15

L'utilisation d'une ou de plusieurs post-injections lors de ces phases de vie du moteur permet de limiter la chute de température de la ligne d'échappement, en se basant sur la conversion catalytique des HC produits par la combustion de la ou des post-injections dans le moteur.

20

Cependant, ces stratégies reposent sur l'exotherme produit par les moyens formant catalyseur, ces moyens, comprenant par exemple un catalyseur d'oxydation ou un piège à NOx avec une fonction d'oxydation CO/HC, étant considérés comme activés.

25

Lors des phases de retour au ralenti du moteur, consécutivement à un lever de pied de l'accélérateur, il n'y a pas d'injection principale ni d'injection pilote et la ou chaque post-injection ne brûle donc pas dans le cylindre, car elle ne fait que vaporiser le carburant sous forme d'HC qui sont convertis par les moyens formant catalyseur.

30

La température en entrée des moyens formant catalyseur d'oxydation est donc très faible et malgré l'exotherme catalytique produit par la combustion des HC issus de la ou de chaque post-injection, la face avant des moyens formant catalyseur refroidit progressivement et son activité de conversion se désamorce progressivement.

5

10

15

20

Lors des phases de ralenti du moteur, malgré l'utilisation d'une ou plusieurs post-injections, la température en entrée des moyens formant catalyseur est relativement faible. La stratégie de post-injection au ralenti repose également sur la conversion catalytique des HC produits par la combustion de la ou des post-injections dans le moteur. Malgré cet exotherme catalytique, la face avant des moyens formant catalyseur refroidit progressivement et son activité de conversion se désamorce progressivement.

Lors d'une phase de ralenti prolongée, il se peut que les moyens formant catalyseur ne soient donc pas suffisamment actifs pour convertir tous les HC, ce qui se traduit par des pics d'HC en aval de ces moyens formant catalyseur, voire des fumées bleues et/ou des odeurs à l'échappement.

Par ailleurs, l'utilisation de post-injections engendre une dilution de l'huile de lubrification par le carburant, ce qui dégrade les propriétés de lubrification de celle-ci, et notamment une baisse de la viscosité et peut conduire si cette viscosité est trop basse, à une casse du moteur.

Le but de l'invention est donc de résoudre ces problèmes.

A cet effet, l'invention a pour objet un système d'aide à la régénération de moyens de dépollution associés à des moyens formant catalyseur d'oxydation, et intégrés dans une ligne d'échappement d'un moteur Diesel de véhicule automobile et dans lequel le moteur est associé à des moyens à rampe commune d'alimentation en carburant de cylindres du moteur, adaptés pour mettre en œuvre, à iso-couple, une stratégie de régénération par injection de carburant dans les cylindres selon au moins une post-injection, caractérisé en ce qu'il comporte :

- des moyens de détection d'une requête de régénération et donc de post-injection;
 - des moyens de détection d'une phase de ralenti du moteur de celuici;
- des moyens d'acquisition de la température en aval des moyens for mant catalyseur ;
 - des moyens de détermination d'une durée maximale d'application des post-injections durant la phase de ralenti, à partir de cette température ; et

- des moyens de réduction progressive de la ou de chaque postinjection, lorsque la durée d'utilisation des post-injections a atteint la durée maximale d'application prédéterminée.

Suivant d'autres caractéristiques :

5

10

15

20

25

30

- les moyens de réduction sont adaptés pour réduire la ou chaque post-injection selon une rampe calibrable ;
 - les moyens de dépollution comprennent un filtre à particules ;
 - les moyens de dépollution comprennent un piège à NOx;
- le carburant comporte un additif destiné à se déposer avec les particules auxquelles il est mélangé, sur les moyens de dépollution pour faciliter leur régénération ;
 - le carburant comporte un additif formant piège à NOx ; et
 - le moteur est associé à un turbocompresseur.

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui va suivre, donnée uniquement à titre d'exemple et faite en se référant aux dessins annexés, sur lesquels :

- la Fig.1 représente un schéma synoptique illustrant la structure générale d'un système d'aide à la régénération selon l'invention ; et
- la Fig.2 représente un organigramme illustrant le fonctionnement de celui-ci.

On a en effet illustré sur la figure 1, la structure générale d'un système d'aide à la régénération de moyens de dépollution, désignés par la référence générale 1 sur cette figure, associés à des moyens formant catalyseur d'oxydation désignés par la référence générale 2, et intégrés dans une ligne d'échappement 3, d'un moteur Diesel 4 de véhicule automobile.

Le moteur peut être associé à un turbocompresseur et dans ce cas, la portion de turbine 5 de celui-ci est également associée à cette ligne d'échappement, la portion du compresseur 6 du turbocompresseur étant placée en amont du moteur.

Par ailleurs, ce moteur est également associé à des moyens 7 à rampe commune d'alimentation en carburant des cylindres de ce moteur, adaptés pour mettre en œuvre, à iso-couple, une stratégie de régénération par injection de carburant dans les cylindres, selon au moins une post-injection, de façon classique.

5

10

15

20

25

30

Ces moyens sont contrôlés par une unité de pilotage, désignée par la référence générale 8, adaptée pour détecter une requête de régénération req.RG, délivrée par exemple par un superviseur des moyens de dépollution, et donc de post-injection et raccordée à des moyens 9 de détection d'une phase de ralenti du moteur de celui-ci.

Ces moyens peuvent présenter n'importe quelle structure appropriée.

Par ailleurs, cette unité de pilotage 8 est également raccordée à des moyens d'acquisition de la température en aval des moyens formant catalyseur 2, ces moyens d'acquisition étant désignés par la référence générale 11.

Ces moyens comprennent tout capteur de température approprié.

Ceci permet alors, suite à la détection d'une requête de régénération et donc de post-injection, à cette unité de pilotage 8, de détecter une phase de ralenti du moteur de celui-ci, comme cela est illustré par l'étape 12 sur la figure 2.

L'unité 8 est alors adaptée pour acquérir la température en aval des moyens formant catalyseur lors de l'étape 13 et pour déterminer, à partir de cette température, une durée maximale d'application des post-injections durant la phase de ralenti, lors de l'étape 14.

L'unité 8 surveille alors en 15 et 16, la durée d'utilisation des postinjections, et détecte le moment où cette durée d'utilisation a atteint la durée maximale d'application prédéterminée.

Dès que la durée d'utilisation a atteint la durée maximale d'application prédéterminée lors de la phase au ralenti du moteur, comme cela est illustré par l'étape 17, l'unité de pilotage est adaptée pour réduire progressivement la ou chaque post-injection, selon une rampe par exemple calibrable en 18.

On notera également qu'un tel système peut fonctionner avec des moyens de dépollution formés par un filtre à particules, un piège à NOx, et qu'un additif destiné à se déposer avec les particules auxquelles il est mélangé, sur les moyens de dépollution pour faciliter leur régénération peut également être mélangé au carburant, de façon classique, pour abaisser la température de combustion des suies piégées dans celui-ci.

De façon classique, cet additif est en effet présent dans les particules après combustion du carburant additivé dans le moteur.

Un additif formant piège à NOx peut également être envisagé.

On conçoit alors que grâce à une telle structure, on autorise une durée maximale d'application des post-injections pour la phase de ralenti.

Cette durée maximale se présente sous la forme d'un compteur de temps qui se vide, c'est-à-dire décroît/se décrémente au cours de la phase de ralenti durant la phase de régénération. Ce compteur est réinitialisé à la fin de cette phase.

En fait, ce système permet de limiter les quantités de carburant postinjectées lors de la phase de ralenti lorsque les niveaux thermiques de la ligne d'échappement sont les plus défavorables.

En limitant de cette façon la quantité totale de carburant post-injecté pendant cette phase, qui n'est pas la plus efficace du point de vue de la régénération des moyens de dépollution, on optimise la proportion de temps de post-injection efficace et on limite la dilution de l'huile de lubrification du moteur par le carburant.

Enfin, ceci permet également de limiter le risque que la fonction d'oxydation ne se désamorce subitement, ce qui se traduirait par un déficit de conversion des HC et donc une bouffée de HC à l'échappement pouvant générer des fumées et/ou des odeurs.

Bien entendu, d'autres modes de réalisation peuvent être envisagés,

Ainsi par exemple, les moyens de dépollution et les moyens formant catalyseur d'oxydation peuvent être intégrés dans un seul et même élément, notamment sur un même substrat.

A titre d'exemple, un filtre à particules intégrant la fonction d'oxydation peut être envisagé.

De même, un piège à NOx intégrant une telle fonction d'oxydation peut également être envisagé, que celui-ci soit additivé ou non.

Cette fonction d'oxydation et/ou de piège à NOx peut être remplie par exemple par un additif mélangé au carburant.

15

10

5

20

25

5

10

15

25

30

6

REVENDICATIONS

- 1. Système d'aide à la régénération de moyens de dépollution (1) associés à des moyens formant catalyseur d'oxydation (2), et intégrés dans une ligne d'échappement (3) d'un moteur Diesel (4) de véhicule automobile et dans lequel le moteur (4) est associé à des moyens (7) à rampe commune d'alimentation en carburant de cylindres du moteur, adaptés pour mettre en œuvre, à isocouple, une stratégie de régénération par injection de carburant dans les cylindres selon au moins une post-injection, caractérisé en ce qu'il comporte :
- des moyens (8) de détection d'une requête de régénération (req.RG)
 et donc de post-injection ;
- des moyens (9) de détection d'une phase de ralenti du moteur de celui-ci ;
- des moyens (11) d'acquisition de la température en aval des moyens formant catalyseur (2) ;
- des moyens (8) de détermination d'une durée maximale d'application des post-injections durant la phase de ralenti, à partir de cette température ; et
- des moyens (7,8) de réduction progressive de la ou de chaque postinjection, dès que la durée d'utilisation des post-injections a atteint la durée maximale d'application prédéterminée.
- 2. Système selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens de réduction (7,8) sont adaptés pour réduire la ou chaque post-injection selon une rampe calibrable (20).
 - 3. Système selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que les moyens de dépollution (1) comprennent un filtre à particules.
 - 4. Système selon la revendication 1, 2 ou 3, caractérisé en ce que les moyens de dépollution (1) comprennent un piège à NOx.
 - 5. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le carburant comporte un additif destiné à se déposer avec les particules auxquelles il est mélangé, sur les moyens de dépollution (1) pour faciliter leur régénération.
 - 6. Système selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que le carburant comporte un additif formant piège à NOx.
 - 7. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le moteur est associé à un turbocompresseur (5,6).

REVENDICATIONS

1. Système d'aide à la régénération de moyens de dépollution (1) associés à des moyens formant catalyseur d'oxydation (2), et intégrés dans une ligne d'échappement (3) d'un moteur Diesel (4) de véhicule automobile et dans lequel le moteur (4) est associé à des moyens (7) à rampe commune d'alimentation en carburant de cylindres du moteur, adaptés pour mettre en œuvre, à isocouple, une stratégie de régénération par injection de carburant dans les cylindres selon au moins une post-injection, caractérisé en ce qu'il comporte :

5

10

20

25

30

- des moyens (8) de détection d'une requête de régénération (req.RG) et donc de post-injection ;
- des moyens (9) de détection d'une phase de ralenti du moteur de celui-ci ;
- des moyens (11) d'acquisition de la température en aval des moyens formant catalyseur (2) ;
- des moyens (8) de détermination d'une durée maximale d'application des post-injections durant la phase de ralenti, à partir de cette température ; et
 - des moyens (7,8) de réduction progressive de la ou de chaque postinjection, dès que la durée d'utilisation des post-injections a atteint la durée maximale d'application prédéterminée.
 - 2. Système selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens de réduction (7,8) sont adaptés pour réduire la ou chaque post-injection selon une rampe calibrable.
 - 3. Système selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que les moyens de dépollution (1) comprennent un filtre à particules.
 - 4. Système selon la revendication 1, 2 ou 3, caractérisé en ce que les moyens de dépollution (1) comprennent un piège à NOx.
 - 5. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le carburant comporte un additif destiné à se déposer avec les particules auxquelles il est mélangé, sur les moyens de dépollution (1) pour faciliter leur régénération.
 - 6. Système selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que le carburant comporte un additif formant piège à NOx.
 - 7. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le moteur est associé à un turbocompresseur (5,6).

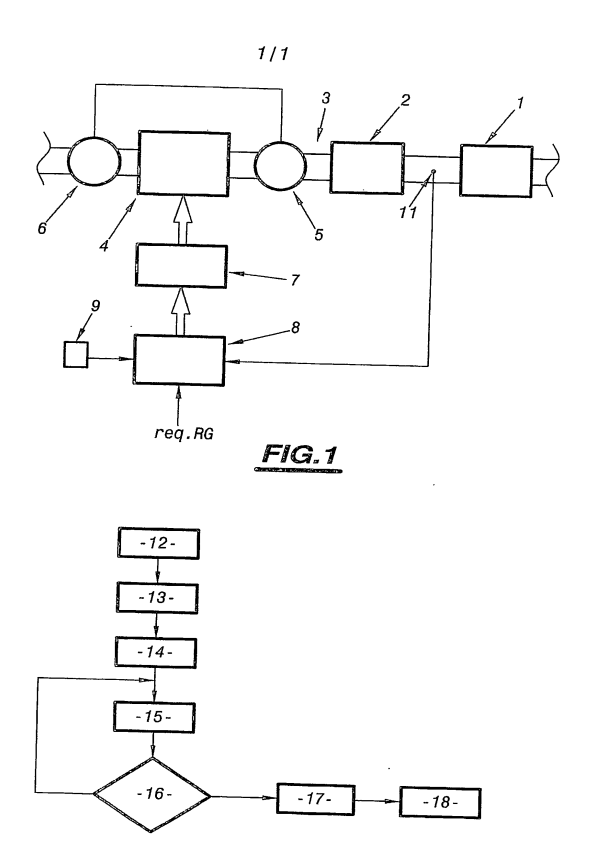
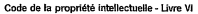


FIG.2



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ





26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer : INPI DIRECT (No Indigo) 0 825 83 85 87

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .4. / A.



(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Félécopie : 33 (0)1 53 04 52 65		4 52 65	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 113			
Vos références pour ce dossier (facultatif)		our ce dossier (facultatif)	BFF 03P0453			
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		REMENT NATIONAL	03 13158			
TITR	TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)					
Sy	ystème d ne ligne	d'aide à la régé e d'échappement	nération de moyens de dépollution d'un moteur Diesel de véhicule.	intégrés dans		
LE(S	S) DEMANDE	EUR(S):				
101	EUGEOT (CITROEN AUTOMOBI	LES SA			
DES	SIGNE(NT) E	EN TANT QU'INVENTEUR(S) :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
11	Nom		COLIGNON			
	Prénoms		Christophe	.,*		
	Adresse	Rue	102, rue Chaptal			
		Code postal et ville	LILL 92300 LEVALLOIS PERRET	FRANCE		
	Société d'app	partenance (facultatif)		;		
2	Nom					
	Prénoms					
	Adresse	Rue				
<u></u>		Code postal et ville		·		
<u></u>		partenance (facultatif)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
3 Nom						
Prénoms		T				
Adre	Adresse	Ruè		:		
<u></u>		Code postal et ville				
	Société d'appartenance (facultalif)					
	S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.					
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		EMANDEUR(S) NDATAIRE	Paris, le 1er décembre 2003 B. DOMENEGO n° 00-0500	·		

PCT/FR2004/002514

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.